Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ntrol	No.

10/698,737

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOMASI ET AL.

Examiner Art Unit

Charanjit S. Aulakh

1625

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Image: Color of the c	Claim Date]	Claim		Date					Claim		Date						\neg							
1 1 = 101 101 102 102 102 103 3 3 3 3 3 4 4 4 4 53 103 104 104 105 55 5 4 104 105 6 6 8 106 105 6 6 8 7 7 2 105 56 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	_										Ī		П	\top							Т					\neg
1 1 = 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 4 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109	la la	<u> </u>						la l	Ĩ.								la l	i.			ı			ll		1
1 1 = 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 4 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109	년 닭	<u> </u>						這	Ę			1					ᄩ	Ę					İ			
2 2															ll			כ					}			- 1
3 3 = 103 104 104 104 104 105 55 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109	1 1	=]		_51									101	П						T	\neg
4 4 = 104 105 105 105 105 105 106 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111	2 2	=			11								П]		102	П		1					╗
5 5 = 105 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109	3 3	=																	П		1			П		ヿ
6 6 = 1 1 06 1 1 106 1 1 107 1 1 107 1 1 107 1 1 107 1 1 107 1 1 107 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 109 1 1 109 1 1 109 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 108 1 1 110 1 1 111 1 <td< td=""><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>Ll</td><td></td><td></td><td>104</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>П</td></td<>		=							54				\Box		Ll			104			T				T	П
7 7 = 8 107 107 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 <td< td=""><td>5 5</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>コ</td></td<>	5 5	=																105								コ
S		=]!!!!														T				T	乛
9		=																107				Π	П		T	コ
10					$\perp \perp$]		58																П	П
11 8 12 = 111 112 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 117 118 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 125			$\perp \perp$		$\perp \perp$]																			
8 12 = 62 112 <td></td> <td>\Box</td> <td>$\perp \perp \perp$</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td>		\Box	$\perp \perp \perp$											\perp												
13		$\sqcup \sqcup$			1_1						<u> </u>															
14		=	$\perp \downarrow \downarrow$	\perp	$\perp \perp$							$oxed{\Box}$													J	\Box
15		\square	$\perp \perp$	\perp	$\perp \perp$			igsqcut	63			$oldsymbol{\perp}$						113			\perp	L				\Box
16		$\sqcup \sqcup$			$\perp \downarrow$		liii				\perp	Ш	\Box					114	\Box		L				J	\Box
17					$\perp \downarrow$		1	igsqcup				$oxed{\Box}$	\Box													\Box
18		$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$		$\perp \perp$													116							П	
19		$\sqcup \sqcup$										$\perp \perp$												П	П	П
120	18					\bot			68			\sqcup													П	
21		\Box			\sqcup				69			Ш									$oxed{\Box}$	Γ			Ţ	╗
122				\perp														120			Т					٦
Total					$\perp \perp$	\bot						$oxed{oxed}$						121							╗	\neg
24 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144																		122				Г			ヿ	\neg
25 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133				\bot	\perp			_ ·]															П		T	\exists
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149				\perp	\perp				74			Ш]									П
27 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 13				\perp	$\perp \downarrow$							\perp]	125		[П	Т	П
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149	26				$\perp \downarrow$				76		┸	\perp													П	
29 129 30 130 31 131 32 132 83 132 83 132 83 133 34 134 85 135 36 136 87 137 88 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 47 97 48 98 49 99				\bot	\sqcup							Ш								i_						
30			\perp		\sqcup	\perp						Ш													\Box	
31 81 131 132 132 132 133 134 134			\perp		\perp							Ш		\perp											\Box	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 99 140 141 42 92 142 142 93 143 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149				\bot	\sqcup	\bot					┸	Ш	\perp													
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>$\perp \perp$</td><td>\perp</td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\sqcup</td><td>. </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			$\perp \perp$	\perp	\sqcup							\sqcup	.													
34 84 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149		$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp$		\sqcup							Ш														
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>\bot</td><td>Ш</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				\perp	\sqcup					\perp	\bot	Ш	\perp													
36 37 86 37 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 </td <td></td> <td></td> <td>\rightarrow</td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1_</td> <td>Ш</td> <td>\perp</td> <td></td>			\rightarrow	_	Ш						1_	Ш	\perp													
37 88 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149			\dashv		\sqcup						1							135								\Box
38 88		$\sqcup \!\! \sqcup \!\! \sqcup$		\bot	\sqcup					\bot	4	\sqcup	\perp					136						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $		
39 39 <td< td=""><td></td><td>$\sqcup \sqcup$</td><td></td><td>\perp</td><td>$\downarrow \downarrow \downarrow$</td><td> _</td><td></td><td>igsquare</td><td></td><td>\perp</td><td>Ŀ</td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td></td><td>[[</td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$</td><td>$\Box$</td><td></td></td<>		$\sqcup \sqcup$		\perp	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_		igsquare		\perp	Ŀ	\sqcup				[[]							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			+		$\downarrow \downarrow$						\perp	\sqcup	\perp	\perp	oxdot	[[138		工	$oxed{\Box}$			$oxed{oxed}$		
41 91 141 141 142 142 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149		$\sqcup \bot \bot$	+		$\bot \bot$						\perp	Ш		$oldsymbol{\perp}$	\Box	[]				oxdot	\Box		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
42 92 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149	40		++	4	$\downarrow \downarrow$	_			90		1	Ш												\Box	\Box	
43 93 143 144	41	\vdash		\bot	\sqcup				91		_		$\perp \downarrow$	\perp				141		$\Box \Box$				$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_]
44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149		$\vdash \downarrow \downarrow \downarrow$	++		\sqcup	_ _					4_	Ш		\perp	$\sqcup \! \sqcup \! \sqcup$]						\Box	$oxed{J}$	$oldsymbol{\bot}$	_]
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		$\vdash \downarrow \downarrow$	+	- -	+ +				93	_		\sqcup	\perp		Щ]							\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	╝
46 96 146 47 97 48 98 49 99	44		+		+						4_	Ш	4		$\sqcup \sqcup$			144	$oldsymbol{\bot}$		_		\Box	\perp		囗
47				-	\sqcup					\perp	\bot	\sqcup	\dashv	\bot	$\sqcup \! \! \perp \! \! \! \perp$							\Box	$oxed{oxed}$		\perp	\Box
48 98 99 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	46	\Box	++	\bot	\sqcup						_	\sqcup	\bot	\perp	$\sqcup \sqcup$				_[Ш	ot		\Box	
49 99 99 149 149		$\vdash \downarrow \downarrow$		_	\sqcup					\perp	\perp	Ш	\perp	\perp		[!!!![\perp	
	48			\bot	igspace					\dashv	\perp	Ш	\perp	\perp	Ш		I		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш		\Box	\Box	
		$-\!$	44.	\bot	\sqcup				99		\perp	Ш	\perp	\perp				149						\Box	\Box	
	50				Ш				100		\perp	Ш						150	\Box							